

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年10月 9日 ~ 10月11日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
10月11日	10月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	丸パン、牛乳、せり入りかき揚げ、もやしの土佐酢和え、玉子とじうどん	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ソフトパン、牛乳、和風きのこスパゲティ、コブサラダ、ベーコンスープ、雨乞いゆずのジャム	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	食パン、牛乳、トマトオムレツ、イタリアンサラダ、秋のシチュー、りんごジャム	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの甘露煮、すきこんぶの煮物、みそけんちん、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、牛乳、鮭のもみじ焼き、五目きんぴら、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、きのこ汁、さんまのもみじ煮、春雨サラダ、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、和風肉団子、野菜サラダ、ワントンスープ	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ:ヨーグルト、給食:ごはん、鮭の醤油麹焼き、ひじきの炒め煮、なめこ汁、パン(アルファ-児:ミゼリー)、午後おやつ:牛乳、アップルパイ、とんがりコーン(アルファ-児:麦茶、にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳、せんべい、給食:わかめごはん、チキンナゲット、大根サラダ、クリームシチュー、みかん、午後おやつ:牛乳、クッキー	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、パン、味噌汁、さつま揚げ煮、ポリタケ、ハッシュドポテト、ウイナードック、みかん	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値
(食品中の放射性物質に関する新基準値)
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100